

~~Cette~~ La présente annexe établit les dispositions particulières d'application ~~de la norme~~ au Québec ~~de la norme qu'elle vise~~. Les dispositions de la norme visée et de ~~son~~ l'annexe doivent obligatoirement être lues conjointement pour fins de compréhension et d'interprétation. En cas de divergence entre la norme et l'annexe, l'annexe aura préséance.

A. Introduction

1. **Titre :** Aucune disposition particulière
2. **Numéro :** Aucune disposition particulière
3. **Objet :** Aucune disposition particulière
4. **Applicabilité :**

Fonctions

Aucune disposition particulière

Installations

La présente norme s'applique aux installations du réseau de transport principal (RTP) et, pour l'exigence E1, aux installations désignées en vertu de cette exigence.

5. **Date d'entrée en vigueur :**

5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : ~~15 avril 2021~~ xx mois 202x

5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : ~~15 avril 2021~~ xx mois 202x

5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de ~~l'annexe~~ son annexe au Québec : ~~1^{er} avril 2022~~ xx mois 202x

La date de mise en application de l'ensemble des exigences est le 1^{er} août 2022.

6. **Contexte :**

Aucune disposition particulière

B. Exigences et mesures

Disposition particulière applicable à l'exigence E1 (1.1) :

L'expression « hors BES » est remplacée par « hors RTP ».

C. Conformité

1. **Processus de surveillance de la conformité**

1.1. Responsable des mesures pour assurer la conformité

Au Québec, le terme *responsable des mesures pour assurer la conformité* désigne la Régie de l'énergie dans le rôle visant à surveiller la conformité avec la norme de fiabilité visée et à la présente annexe, et à assurer l'application de celles-ci. La Régie de l'énergie est responsable, au Québec, de la surveillance de l'application de la norme de fiabilité et son annexe qu'elle adopte.

~~Norme IRO-010-2 — Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité~~

Annexe ~~QC-IRO-010-23-QC-1~~

Dispositions particulières applicables au Québec visant de la norme IRO-010-2-3 — Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité applicables au Québec

1.2. Processus de surveillance et d'évaluation de la conformité

~~La Régie de l'énergie établit les processus de surveillance qui servent à évaluer les données ou l'information afin de déterminer la conformité ou la non-conformité avec la norme de fiabilité visée et avec la présente annexe.~~ Audit de conformité

~~Déclaration sur la conformité~~

~~Contrôle ponctuel~~

~~Enquête de conformité~~

~~Soumission périodique de données~~

~~Déclaration de non-conformité~~

~~Rapport par exception~~

~~Enquête à la suite d'une plainte~~

1.3. Conservation des données

Aucune disposition particulière

1.4. Autres informations sur la conformité

Aucune disposition particulière

~~Tableau des éléments de conformité~~ Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière

E. Interprétations

Aucune disposition particulière

F. Documents connexes

Aucune disposition particulière

~~Éclaircissements et commentaires techniques~~ Principes directeurs et fondements techniques

Aucune disposition particulière

Historique des ~~versions~~révisions

Révision <u>V</u> ersion	Date	Intervention	Suivi des modifications
<u>01</u>	16 juin 2017 <u>xx</u> mois 202x	Nouvelle annexe <u>en suivi de décision D-</u> <u>xxxx-yyy.</u>	Nouvelle

~~Norme IRO-010-2 — Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité~~

Annexe ~~QC-IRO-010-23-QC-1~~

**Dispositions particulières applicables au Québec visant ~~de~~ la norme
IRO-010-~~2-3~~ — Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité~~applicables au Québec~~**

†	15 avril 2021	Retrait à la section B de la disposition relative aux producteurs à vocation industrielle dans la décision D-2021-047	Révision
--------------	--------------------------	--	----------